

原著論文

- 1) Morita N, Hiratsuka J, Kondoh H, Uno M, Asano T, Niki Y, Sakurai Y, Ono K, Harada T, Imajo Y(2006), “Improvement of the tumor-suppressive effect of boron neutron capture therapy for amelanotic melanoma by intratumoral injection of the tyrosinase gene”, Cancer Res 66:3747-3753.
- 2) Hiratsuka J, Aihara T, Morita N, Nishiike S, Uno M, Yoshida K, Imajo Y, Sakurai Y, Maruhashi A, Masunaga S, Nagata K, Ono K, Harada T(2006), “Preliminary Results of Boron Neutron Capture Therapy for Recurrent Head and Neck Malignancies Using BPA Alone”, KURRI Prog. Rep.:215.
- 3) 吉田賢史, 平塚純一, 常義政, 今城吉成(2006), “小線源療法 高線量率組織内照射 高線量率組織内照射単独治療”, 臨床放射線 51(別冊):279-287.
- 4) 吉田賢史, 平塚純一, 常義政, 今城吉成(2006), “限局性前立腺癌に対する高線量率組織内照射後のHealth-Related Quality of Life変化の短期的調査 根治的前立腺全摘除術との比較を交え”, 日本放射線腫瘍学会誌 18:99-106.
- 5) 松本英男, 平井敏弘, 平林葉子, 村上陽昭, 東田正陽, 河邊由貴子, 浦上淳, 山下和城, 平塚純一, 今城吉成, 角田司(2006), “非切除食道癌に対する Docetaxel/TS-1併用放射線化学療法の検討 Phase I/II Study(Step 1)”, 癌と化学療法 33:2021-2026.
- 6) Tokiya R, Imajo Y, Hiratsuka J, Imai S, Kobatake M, Yoden E, Jo Y, Araki T(2006), “Small Cell Carcinoma of the Prostate: A Case Report of Long-Term Survival”, Kawasaki Med J 32:223-231.
- 7) 村中明, 林明子, 天野貴司, 荒尾信一, 成廣直正, 樋口真樹子, 西村明久, 今城吉成(2007), “X線診断領域の線量測定における蛍光ガラス線量計の基本特性”, 川崎医療短期大学紀要 第27号, 81-86.
- 8) 平塚純一, 常義政, 永井敦, 今城吉成(2007), “前立腺癌 基礎・臨床研究のアップデート”, 臨床研究 治療 放射線療法 小線源療法 高線量率組織内照射治療, 日本臨床 65(増刊10 前立腺癌):408-411.
- 9) Fujii O, Hiratsuka J, Nagase N, Tokiya R, Yoden E, Sonoo H, Murashima N, Iha S, Imajyo Y(2008), “Whole-breast radiotherapy with shorter fractionation schedules following breast-conserving surgery: short-term morbidity and preliminary outcomes”, Breast Cancer 15:86-92.

総 説

- 1) 今城吉成(2010), “川崎医療短期大学の教育戦略”, 川崎医療短期大学紀要 第30号, 1-4.
- 2) 今城吉成(2007), 【乳癌 基礎・臨床研究のアップデート】 臨床研究 治療 各論 放射線療法 転移部位への放射線療法, 日本臨床 65:484-490.